

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 3 月 24 日 (24.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/026853 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G04G 1/00, 9/00, 13/02, 15/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/012556

(22) 国際出願日: 2004 年 8 月 31 日 (31.08.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願2003-317480 2003 年 9 月 9 日 (09.09.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 Tokyo (JP).

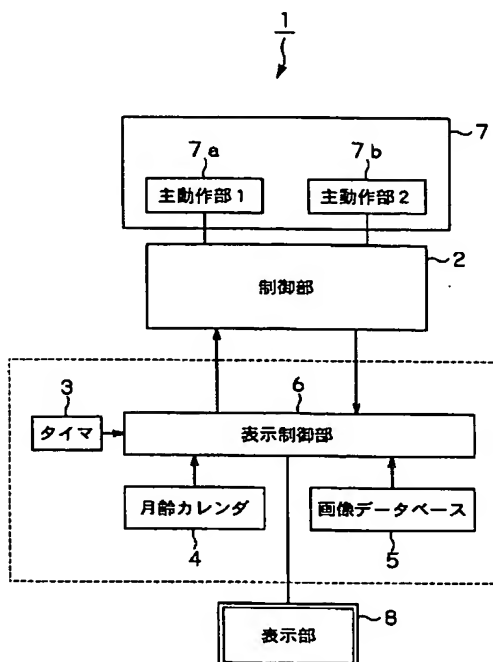
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐古 曜一郎 (SAKO, Yoichiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 牧野 堅一 (MAKINO, Kenichi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 高井 基行 (TAKAI, Motoyuki) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 宮島 靖 (MIYAJIMA, Yasushi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 白井 克弥 (SHIRAI, Katsuya) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 井上 真 (INOUE, Makoto) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 寺内 俊郎 (TERAUCHI, Toshiro) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号

/続葉有/

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE

(54) 発明の名称: 電子機器



7a...MAIN OPERATION SECTION 1  
7b...MAIN OPERATION SECTION 2  
2...CONTROL SECTION  
3...TIMER  
6...DISPLAY CONTROL SECTION  
4...LUNAR AGE CALENDAR  
5...IMAGE DATABASE  
8...DISPLAY SECTION

(57) Abstract: There is provided an electronic device (1) whose operation is electronically controlled in accordance with wax and wane of the moon. The electronic device (1) includes a lunar age calendar (4) for storing the lunar age; a timer (3) for clocking the current date and time; and an image database for storing the moon image. A display control section (6) searches the lunar age based on the current date and time from the lunar age calendar (4) and reads out the moon image of the moon phase based on the lunar age from the image database (5). An operation panel (9) has a display area for displaying the operation state of the electronic device and a display area for displaying the wax and wane of the moon. The display control section (6) performs read-out from the image database (5) and displays the moon image on the display area for displaying the wax and wane of the moon.

(57) 要約: 本発明は、月の満ち欠けに応じて電子的に動作が制御される電子機器 (1) であり、月齢を記憶する月齢カレンダー (4) と、現在日時を計時するタイマ (3) と、月画像を記憶する画像データベース (5) とを備え、表示制御部 (6) は、現在日時に応じた月齢を月齢カレンダー (4) から検索し、月齢に応じた月相の月画像を画像データベース (5) から読み出す。操作パネル (9) は、電子機器の動作状態を示す表示領域と月の満ち欠けを表示する表示領域がある。表示制御部 (6) は、画像データベース (5) から読出し月画像を月の満ち欠けを表示する表示領域に表示させる。



ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 井上 亜紀子 (INOUE, Akiko) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 小池 晃, 外 (KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目 1 番 7 号 大和生命ビル 1 1 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。